

Tape B 200/A

Voegenband / binnen- en buitenhoek op basis van flexibele polyolefine voor het afdichten van bewegingsvoegen

Kleuren	Leverbaar			
	Aantal per pallet	2500	500	500
	Grootte / hoeveelheid	1 rol	25 Stuks Karton	25 Stuks Karton
	verpakking	L: 20 m H: 200 mm	L/B: 250 mm H: 125 mm	L/B: 250 mm H: 125 mm
	verpakkingscode	01	01	01
	art.nr.			
Tape B 200/A	4807	■		
Tape B 200 IC (binnenhoek)	4809		■	
Tape B 200 EC (buitenhoek)	4810			■

Verbruik 1 m/m



Toepassing

- Afdichting van bewegings- en constructievoegen in zwaar belaste zones zoals bijv. bouwonderdelen in contact met afvalwater (speciale vergunning vereist)



Eigenschappen

- Duurzaam waterdicht
- Bestand tegen verdunde zuren en logen alsmede zoutoplossingen



Technische gegevens

UV-bestendigheid	min. 6500 uur (DIN EN ISO 4892-2)
Temperatuurbestendigheid	-30°C / +90°C
Dikte	1,0 mm
Krachtopname	25% rek dwars: 42,7 N/mm ² , 50% rek dwars: 49,2 N/mm ²
Verderscheurweerstand	lengte/dwars: 100 N (DIN EN 12310-2)
Waterdichtheid	> 4 bar
Samenstelling	gefunctionaliseerd, thermoplastisch elastomeer
Druk totdat het barst	max. > 4 bar
Brandklasse	B2
Rek tot breuk	lengte/dwars: 1000% (DIN EN ISO 527-3)
Chemische bestendigheid na 7 dagen opgeslagen op kamertemperatuur	zoutzuur 3% bestendig, zwavelzuur 35% bestendig, citroenzuur 100 gr/ltr bestendig, melkzuur 5% bestendig, kaliloog 20% bestendig, natriumhypochloriet 0,3 gr/ltr bestendig, zeewater 20 gr/ltr bestendig
Breedte	200 mm
Hechttreksterkte	> 4,0 N/mm ²
Maximum trekkracht	lengte/dwars: 14 N/mm ² (DIN EN ISO 527-3)
Gewicht	930 gr/m ²

De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

Mogelijke systeemproducten

- [Epoxy MT 100 \(0936\)](#)
- [Epoxy FAS 100 \(0916\)](#)
- [Add TX \(0942\)](#)

Werkvoorbereiding

- **Eisen aan de ondergrond**
Draagkrachtig, schoon en stofvrij.
Egale, minerale ondergrond.
- **Vorbereiding**
Uitsteeksels en mortelrestanten verwijderen.
Hoeken en scherpe randen stomp maken.
Grindnesten verwijderen en holle ruimtes vullen.
Gedetailleerde gegevens vindt u in het nieuwste technische merkblad van het betreffende lijmproduct respectievelijk het product waarin het ingebed wordt.



Verwerking



■ Verwerkingsrichtlijnen

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5 °C tot max. +30 °C.

Lijmproducten respectievelijk materiaal waarin het wordt ingebed conform het nieuwste technisch merkblad aanbrengen.

De geperforeerde rand er inleggen en vervolgens inwerken met een laag lijm of materiaal om het in te bedden.

De voegenband kan met in de handel verkrijgbare heteluchtblazers (min. 2300 Watt) warm worden gelast. Er op letten dat alleen het oppervlak wordt gesmolten bij de laagst mogelijke temperatuur zonder de dichtheid van het product in gevaar te brengen. De te lassen plaats moet worden opgeruwd.

Verwerkingstip

De toelaatbare verwerkingstemperatuur is afhankelijk van de producteigenschappen van de te verwerken afdichtingsproducten.

Bij het aanbrengen van de voegbanden met een spaan alleen dwars vanaf de band werken.

Niet met scherpe voorwerpen insnijden.

Opmerking

Afwijkingen van actuele normen en regelgevingen moeten afzonderlijk worden overeengekomen.

Gereedschap / reiniging

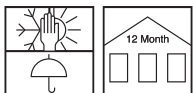


Voor het snijden: schaar of mes

Voor het afdichten: roller, kwast spaan

Gereedschap terwijl het materiaal nog vers is met water reinigen.

Opslag / houdbaarheid



Koele, droog en UV-beschermd opgeslagen, min. 12 maanden.

Na het openen van de verpakking, binnen 2 maand verwerken.

Afval

Afvalverwijdering conform de plaatselijk geldende voorschriften.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.